Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/605,960	COLLINS ET AL.
Examiner	Art Unit

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
4.	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Paul Dinh

A	Appeal
0	Objected

2825

							ı		1	
Cla	aim					Date	<del></del>			
Final	Original	11/7/05	1/6/06							
	1	+	$\overline{v}$	<u> </u>	_	<u> </u>		<del> </del>		H
	2	+	Ÿ	一		┢	$\vdash$	┢	<del> </del>	H
	3	+	V	<u> </u>						H
	2 3 4 5	+	V							H
	5	+	V							$\Box$
	6	+	$\overline{v}$							
	7	+	V							П
	8	+	٧							
	9	+	٧							
	10 11	+	<b>V</b>							
	11	+	<b>V</b>							
	12	+	٧							
	12 13 14	+	٧							
	14	+	>							
	15	+	<b>V</b>							
	16	+	>							
	17	+	٧							
	18	+	٧							
	19	+	٧							
	20	+	>							
	21	+	<b>V</b>							Ш
	22	+	N							
	23	+	N							
	24	+	N			<u> </u>				
	25	+	N							Ш
	26	+	N		L					
	27	+	N		<u> </u>					
	28	+	N			_				
	29	+	N							_
	30	+	N		<u> </u>	_				
	31	+	N							Н
	32	-								-
	33					-		<u> </u>		$\vdash$
	34			<del></del>	<del> </del>		_	$\vdash$		
	35 36									$\vdash$
	37									
	38	$\vdash$				_				$\vdash$
	39					-				$\dashv$
	40									$\dashv$
	41					-				$\dashv$
	42									$\dashv$
	43	$\vdash$				-				$\dashv$
	44							<b>-</b>		
	45									
	46								-	$\dashv$
	47			$\vdash$ $\dashv$						
-	48									
	49			$\vdash$						$\dashv$
	50							$\vdash \dashv$		$\dashv$
	50				L			ш		

Section   Sect	Cla	nim	<u> </u>			[	Date	<del></del>			
51 52   53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90											
51 52   53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90	ıal	ina		ļ							
51 52   53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90	Fir	rig							İ		
52 53   53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90		0									
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90		51									
54 55   56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90											
55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90											
56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90											
57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90											
58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90											
59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90											
61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90											
62 63   64 65   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		61			<u> </u>		<u> </u>	ļ			
64 65   66 67   68 69   70 71   72 73   74 75   76 77   78 79   80 81   82 83   83 84   85 86   87 88   89 90					<u> </u>						<u> </u>
65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90					<u> </u>		L	L_			
66 67   68 69   70 71   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90					<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$		$oxed{oxed}$
67 68   69 70   71 71   72 73   74 75   76 77   78 79   80 81   82 83   84 85   86 87   88 89   90 90					<u> </u>						
68 69   70 71   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90							<u> </u>				
69 0							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
70 71   72 73   74 75   76 77   78 79   80 81   82 83   83 84   85 86   87 88   89 90							<u> </u>				
71 72   73 3   74 4   75 5   76 77   78 79   80 81   82 83   83 84   85 86   87 88   89 90			ļ				ļ		<u> </u>		
72 3   73 3   74 4   75 5   76 6   77 7   78 7   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90							ļ				
73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90			_				<u> </u>		<u> </u>		
74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90							<b> </b>				<u> </u>
75											
76 77   78 79   80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90			_				_	<u> </u>		ļ	
77 78   79 9   80 90   81 90   82 90   83 9   84 90   89 90											
78			-								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90			<del> </del>		_			_			
80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90					_		<u> </u>			-	
81 82   83 84   85 86   87 88   89 90			├─		_						-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90											-
83											<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 90 90							<del>  -</del>				
85 86 87 88 88 90							├─				-
86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90							<del>                                     </del>				
87 88 89 90				<b>—</b>					<u> </u>		
88			<b></b>					<b></b>			
90											
90											<b> </b>
	М	91									
92											
93											
94		94									
95		95									
96		96									
97		97									
98											
99											
100		100									

Cla			[	Date	9			
a	Original							
Final	rig							
	0							
	101			<b></b>	_		 ┢┳	
	102	<u> </u>						
	103							
:	104							
	105							
	106							
	107							
	108							
	109							
	110 111							
	111							
	112							
	113							
	114							
	115							
	116							
	117							
	118							
	119							
	120	 •						П
·	121							
	122	 	-				 	
	123							
	124							
	125							
	126							
	127							
	128							
	129							
	130							
	131							
	132							
	133							
	134							
	135							
	136							
	137							
	138							
	139							
	140							
	141							
	142							
	143							
	144							
	145							
	146							
	147							
	148							
	149							
	150							